

# Proces en voorwaarden gebruik aanvullende Elementen

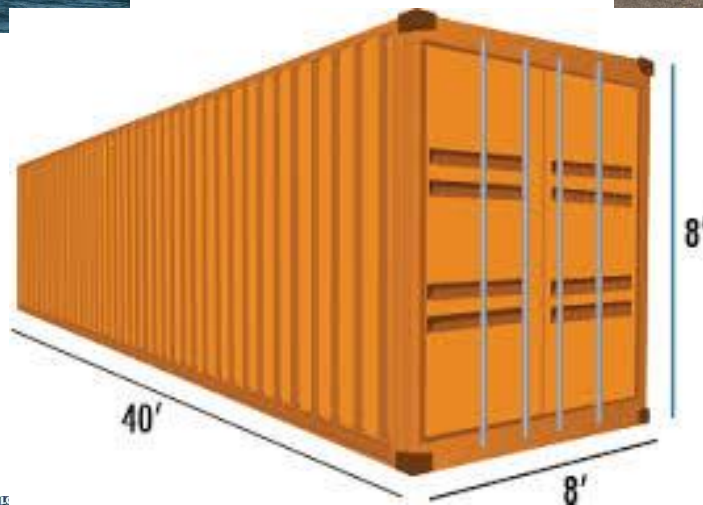


## Doel en aanpak

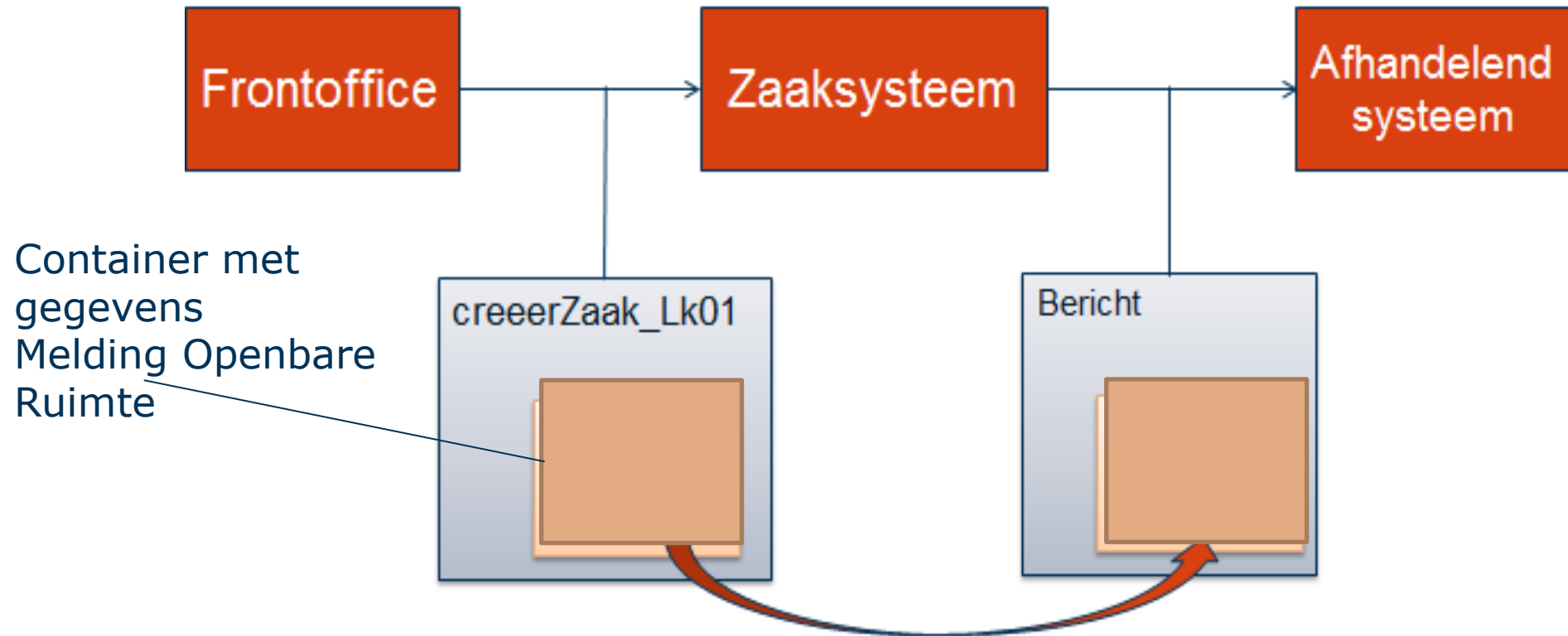
- Laatste bijeenkomst: discussie uitgangspunten
- Notitie verstuurd aan StUF Regiegroep: Drie opties voor proces en voorwaarden gebruik aanvullende Elementen
- **NU: Besluit nemen te volgen optie**
- Vervolg: Uitwerking technische implementatie



# Wat zijn aanvullende Elementen?



## Wat zijn aanvullendeElementen



- Inhoud container is onafhankelijk van bericht
- Alleen zender/ontvanger hebben kennis van inhoud
- Inhoud volledige vrij in te vullen (zolang het XML is)
- Schema-valideerbaar (dus scherp te definiëren en testbaar)

## Waarom aanvullendeElementen

- Huidige standaarden gebaseerd op generiek informatiemodel
- Praktijk: behoefte om gegevens uit te wisselen die (bewust) niet zijn opgenomen in generiek informatiemodel (bv RSGB/RGBZ)
- Voorbeelden
  - Zaaktype specifieke gegevens in Zaak- en Documentservices / StUF ZKN
    - Bv voor melding openbare ruimte (MOR)
  - Sociaal domein gegevens in Regie- zaakservices
  - Jeugdzorg domeingegevens in StUF Jeugdzorgkoppelvlak (CORV)

# Flexibiliteit of interoperabiliteit

Flexibiliteit  $\longleftrightarrow$  Interoperabiliteit

Wat is ge-standaardiseerd?	Optie 1	Optie 2	Optie 3
Embedding	V	V	V
Structuur	X	V	V
Inhoud	X	X	V

## Optie 1: Zeer flexibel; geen standaardisatie

- Geen eisen aan inhoud/structuur van container

Waarom wel:

- + Snel op ontwikkelingen inspelen
- + Eenvoudig inspelen op specifieke behoefte

Waarom niet:

- Risico op veel *net* verschillende containers (dialecten)
- Gemeenten moeten zorgdragen voor juiste (inhoudelijke) afspraken en hebben expertkennis nodig (complex)
- Afspraken alleen 1 op 1 tussen partijen geborgd
- Telkens opnieuw afspraken maken

Wat is ge-standaardiseerd?	Optie 1	Optie 2	Optie 3
Embedding	V	V	V
Structuur	X	V	V
Inhoud	X	X	V

## Optie 2: Minder flexibel; standaardisatie container

### Container X

- Functionele beschrijving
- Versienummer
- Aanduiding standaarden
- Aanduiding referentiecomp.

Informatie  
model

XML-  
schemas

Aanmelden  
KING

Beoordelen  
informatiemodel

Publiceren  
container

Door expertgroep  
Informatiemodellen  
- Juist hergebruik  
- Ontwerpprincipes

Wat is ge-standaardiseerd?	Optie 1	Optie 2	Optie 3
Embedding	V	V	V
Structuur	X	V	V
Inhoud	X	X	V

## Optie 2: Minder flexibel; standaardisatie container

Waarom wel:

- + Gestandaardiseerde structuur container
- + Grip en zicht op gebruikte containers
- + Sturing op hergebruik
- + Sturing op kwaliteit inhoud container (compliance mogelijk)

Waarom niet:

- Complexer om container op te stellen
- Minder snel toe te passen (governance proces)
- Er kunnen nieuwe (versies van) containers ontstaan zonder nieuwe release standaard

Wat is ge-standaardiseerd?	Optie 1	Optie 2	Optie 3
Embedding	V	V	V
Structuur	X	V	V
Inhoud	X	X	V

## Optie 3: Niet flexibel; zekerheid over inhoud container

- Als optie 2 maar:
  - Bij vaststelling nieuwe (versie van) eindproduct standaard is bepaald welke *specifieke inhoud* containers gebruikt mogen worden

Waarom wel:

+ Zekerheid over te verwachten containers

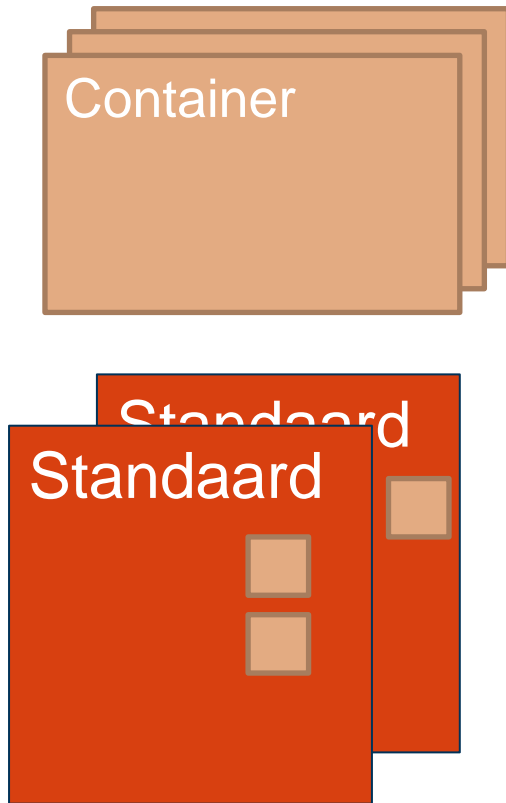
Waarom niet:

- Zwaar governance proces

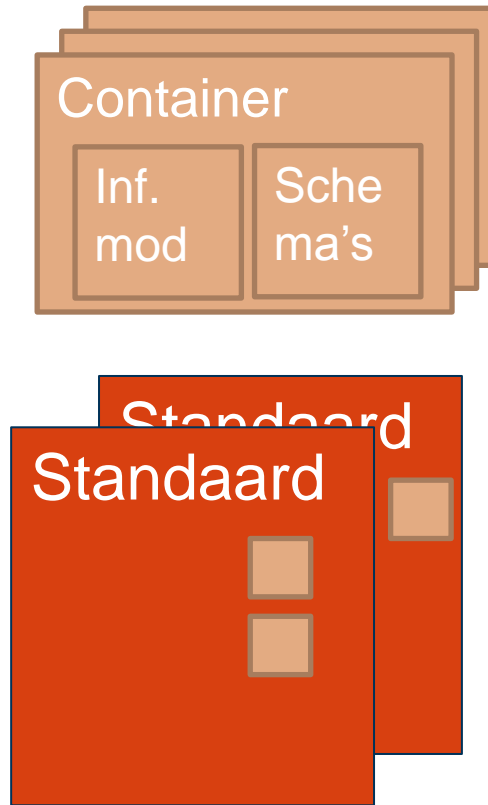
Wat is ge-standaardiseerd?	Optie 1	Optie 2	Optie 3
Embedding	V	V	V
Structuur	X	V	V
Inhoud	X	X	V

## De drie optie op een rijtje - vragen?

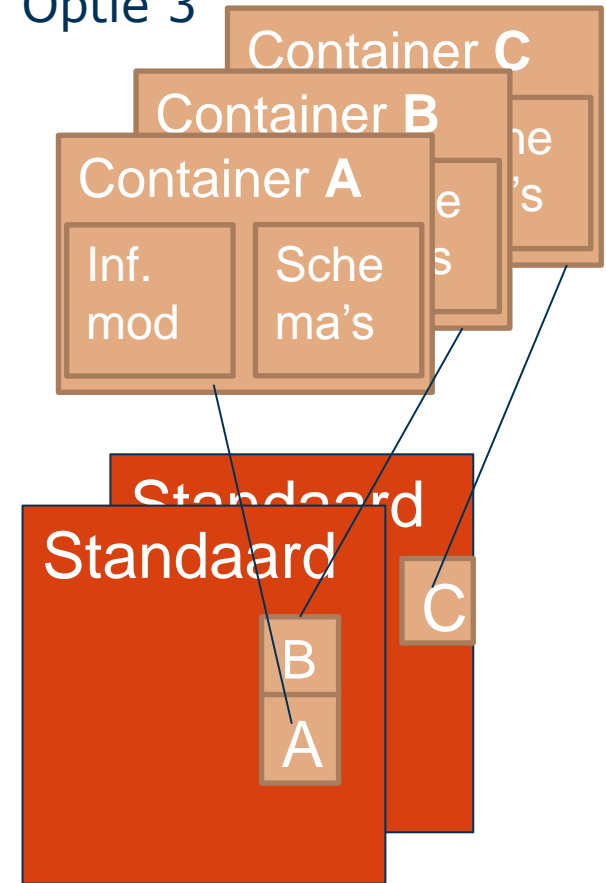
Optie 1



Optie 2



Optie 3



## Gevraagd besluit aan Regiegroep

1. Welke optie heeft uw voorkeur?
2. Proces en voorwaarden gaan onderdeel uitmaken van proces- en productvoorwaarden tbv opstellen van eindproductstandaarden

	Optie 1	Optie 2	Optie 3
Embedding	V	V	V
Structuur	X	V	V
Inhoud	X	X	V

## Vervolg

- Technische uitwerking van implementatie
  - Publiceren containers
  - Compliance op containers
  - Foutafhandeling
  - ...
- Aanpassingen beheermodel StUF